Inde	ex of	Claims	1

Application/Control No
------------------------

10/617,033

Examiner

Hai C. Pham

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AMADA ET AL.

Art Unit

2861

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im					Date	е					Cla	im_				_ (	Date			_
Final	Original	2/25/05										Final	Original								
	(1)	1											51								Г
	2	0						П					52								Γ
	3	1				Г							53					Ī			
	4	0											54								
	5	0											55								
	6	V											56						_		
	7	V											57								
	8	1											58				_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L
	9	1								_			59			L	<u> </u>		<u> </u>	L	L
	10	4			L	_	_						60		_	_	_	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	L
	11	1			L	L_			_	_			61		_	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	Ļ	Ļ
	12	1	<u></u>		L	L	_						62			L	ļ		<u> </u>	Ļ	L
	(3)	V	_						_	_			63	L		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	L
	14	1	_				$ldsymbol{f eta}$	L	_	_			64			<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	L
	15	0	L	<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u>L</u>	_			65			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1
	16	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	_			66	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
	17	V	_				<u> </u>						67	_	_	L	ļ	ļ		<u> </u>	<del> </del>
	(18)	1		<u> </u>	L	L					ļ		68	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	┡	ļ.,
	<del>-19</del> -	_	_		_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>				69	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	╀
	-20		<u>L</u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1		70		ļ	_	_	┞	<u> </u>	<del> </del>	╀
	21	<u> </u>	_	L.			_	L	<u> </u>	<u> </u>			71	<u> </u>	<u> </u>	1	<del> </del> _	<u> </u>	ļ.	⊢	╀
	-22	<u> </u>	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		72		<u> </u>	┡	-		<b>—</b>	⊢	╀
	-23	_			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	l		73	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_	⊢	⊢	╄
<u> </u>	24	-	_	_	_	<b> </b>	<b> </b>		_	<u> </u>	ļ		74	<u> </u>	<u> </u>	├_	┢	₩	├	-	╀
<u> </u>	25 26	ļ.,	_		_	_	<del> </del>		⊢		ł		75		-	-	⊬	<u> </u>		├	╀
-		1	-	_	-	⊢	├	<u> </u>	⊢	⊢	ł		76	-		├—	⊢	-	├	├	╀
-	27	1	-	_	⊢		├	-	$\vdash$	⊢	ł		77 78	<u> </u>		╌	⊢	-	├┈	╫	╁
_	(28)	\ \ \ \	<del> </del>	-	⊢	├-	├		$\vdash$	┢	{	<b></b>	79	┝	-	├─	⊢		-	┼	╁╴
-	<del>29</del>	-	-	$\vdash$		┝	-	├	┝	┢	ł		80	-	-	├	╁	┢	├	╫	╁╴
	3	=	-		┝	┢		├	$\vdash$	$\vdash$	1		81	$\vdash$	┝╌	├	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	╁	╁╴
-	32	=	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢		├	1	$\vdash$	1		82	⊢			┢	╁	╁	╁╌	╁
-	33	=	⊢	-	1-	├	-	-	┢	$\vdash$	1		83	$\vdash$		╌	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	t
$\vdash$	34	=	╁─		$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>		$\vdash$	ł		84	<u> </u>	-	├	Н	$\vdash$	$\vdash$	╁	t
-	<u>35</u>	=	┢		-	╁	$\vdash$	┢		$\vdash$	1		85	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	$\vdash$	t	t
	<u>3</u>	1	┢	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	1	$\vdash$	86			十	$\vdash$	├	-	╁	t
	37	Ť	<del>                                     </del>		$\vdash$	T	$t^-$	$\vdash$	<del>  -</del>	$t^-$	1	<del> </del>	87	$\vdash$	Т	T	†	1	T	$\vdash$	T
	38		<u> </u>		H	$\vdash$	-	1	1	$\vdash$	1	<u> </u>	88		Г	T	T	Т	T	T	T
	39	1	T	Г	t	1	$\vdash$	1	Г	$\vdash$	1		89		Τ	$T^-$			T	$\top$	T
	40	1	1			$\vdash$	1	1		t	1		90	T	Γ	$\vdash$	Т		T	$\top$	T
	41	<b>†</b>	Т		t	Т	$\vdash$	Г	İΤ	T	1	·	91			T	T			T	T
	42	t-	1	Г	Π	Т	1	$\vdash$	T	Π	1	<b></b>	92	Ì	Г	Г	Г	П	Π	$\top$	Τ
	43	1	1	T	Г		1	T-	Π		1		93	Г	Γ	Τ	Π	Π	Г		Τ
	44	Т	1		Г		Τ		厂		1		94	П	Г	Γ					Τ
	45	Г			1	T	Г	П	П		1		95		П			Г			Г
	46	Т				Т	Π	Γ			1		96							Γ	Γ
	47				Π	T	П						97		Г					$\Gamma$	Γ
	48				1						]		98								Ι
	49	T	Т	1	Π					L	]		99			Γ				$\Box$	Ι
	50						L				]		100								I
		•				_		_	-		-										_

j	- VIU										
	Final	Original									
		51 52									
		52	[		_]					]	
		53	$\Box$	╚	囗					$\Box$	_
		54	$\Box$	$\Box$	_]						_
		55									
		56								_]	
		57									
		58									
		59	$\Box$						$\Box$	$\Box$	
		60						Ш			
	$oxed{oxed}$	61	$\Box$					Ш	$\square$		_
	]	62	$\Box$	$\Box$	$\Box$			Ш	$\square$		
	$\Box$	63	$\Box$	لـــا	آــــا	$\Box$		Ш	$\Box$		
	[ا	64							Ш	$\Box$	_
	لبر	65		$\Box$			$oxed{\Box}$				
		66					oxdot	$\Box$		$\Box$	_
	<u> </u>	67		Ш	<u> </u>	L	L	$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$		
		68	Ш	$\Box$	<u>`</u>		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$			_
		69	لب	تـــا		Щ	oxdot	$\Box$			_
	igsqcut	70	ليا	Ш		$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L_		Ш	_
	igsqcup	71	Ш	$\Box$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L.	<u> </u>	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>
		72	Ш	$\Box$	oxdot	لَـــا		$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{igsquare}$		
		73 74	Ш	oxdot	ـــــــا	$\Box$	$\Box$	$\Box$			<u> </u>
	igsqcup	74			<u> </u>	L	oxdot	L.	<u> </u>	igsqcut	_
	igsqcup	75	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш	_
	oxdot	76 77	Ш	<u> </u>	<u> </u> _	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ	
	Щ	77	Ш	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
		78	$\sqcup$		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_
	ļl	80	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>		<u> </u>
		81	Щ	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	$oxed{oxed}$	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\sqsubseteq$	
	$\sqcup$	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>
	<u>                                     </u>	84	_	$\sqsubseteq$	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$	<u> </u>
	$\square$	85	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	86	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>
		87	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	<u> </u>	88	Ш	<b> </b>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	89	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	ļ	90	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		91		<u> </u>	<b> -</b> -	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	<u> </u>	92	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$
		93	$\vdash$	-	<u> </u>	<b> </b> -	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
!	<u></u>	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>
	<u> </u>	95	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>
		96	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$
	<del> </del>	97	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	<u> </u>	98	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	₩	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	$\vdash$	99	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	1	$\vdash$		-
	1	1100		1	,	ł	1	4		1	

Cli	aim	Date								
				$\neg$	Ť			$\neg$		$\neg$
Final	Original									
	101 102 103 104 105 106									
	102	$\dashv$	_		_					_
	103	$\Box$					_			Ш
	104	$\dashv$	$\perp$		_					Ш
	105		_							Ц
	106									Щ
	107		_							Щ
	108	$\square$					-	Щ		Н
	109 110									-
	110									-
	111									$\dashv$
	112									$\dashv$
	111 112 113 114 115	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
	114	$\vdash$				-	Н		_	$\vdash$
	110								_	Н
	116 117	$\vdash$								Н
	117	-1							_	$\vdash$
	118	-				-		_		Н
<u> </u>	119		_			-	-		_	$\vdash$
	120					⊢			<u> </u>	
	121	H		_	_	┝		$\vdash$		$\vdash$
-	122		_			┝	-	_	_	
<del></del>	123	$\vdash$	_	_		-			$\vdash$	
	125	Н	_	_		<del> </del>	<del> </del>		-	
	126	Н				┢	$\vdash$			
<u> </u>	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Н		$\vdash$			-		_	
$\vdash$	128	Н				┝╾	$\vdash$		_	<del>  </del>
<del>                                     </del>	129	$\vdash$								
<del></del>	130	H				-		Н	-	Н
	131			$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	Н
	132			Н		$\vdash$		_		Н
	133		_				-			Н
	133 134					$\vdash$				Н
	135	Н					Г		_	П
	136	П								$\Box$
	136 137	Н		$\vdash$	_	T	T			$\Box$
	138	П	$\vdash$		_		Г	$\Box$	-	М
<u> </u>	138 139	П		<u> </u>		Г		Г	l – –	П
	140	П	_						<u> </u>	П
	141	П		_	l —	Г	Г			П
	142	П				Г		Г		П
	143			Г	$\Box$	Г	Г			$\Box$
	144		_	Г		Π				
	145		Г	Γ		Г	Г	Г		П
	146	$\Box$	T	Г			Γ	Г	_	
	147		Г							
	148	П	Г	Γ		П	_	l -		
	149		Г			Г	Γ			
	150									